



XXIV
Mostra
de Iniciação
Científica

SEMANA DO
CONHECIMENTO

A Universidade em movimento

De **7 a 10** de outubro de 2014



RESUMO

Prevalência dos tumores odontogênicos em um laboratório de histopatologia na cidade de Passo Fundo-RS.

AUTOR PRINCIPAL:

Monica Waschow Lise

E-MAIL:

nikita.lise@gmail.com, mef@upf.br

TRABALHO VINCULADO À BOLSA DE IC::

Não

CO-AUTORES:

Guilherme Remonti Dalcin, Letícia Dal Magro, Ferdinando de Conto, Gisele Rovani.

ORIENTADOR:

Mateus Ericson Flores

ÁREA:

Ciências Biológicas e da Saúde

ÁREA DO CONHECIMENTO DO CNPQ:

4.02.00.00-0

UNIVERSIDADE:

Universidade de Passo Fundo

INTRODUÇÃO:

Os tumores odontogênicos são neoplasias que se desenvolvem exclusivamente nos ossos gnáticos, originando-se dos tecidos odontogênicos por proliferação de tecido epitelial, mesenquimal ou ambos. Avaliou-se a incidência de tumores odontogênicos em determinada instituição e com-parar com outros estudos da literatura mundial.

METODOLOGIA:

O material do estudo foi levantado a partir dos registros de pacientes com tumores odontogênicos, no período de janeiro de 1980 a dezembro de 2011 (31 anos). Foram incluídos os casos de pacientes que se enquadravam na Classificação Histológica da Organização Mundial de Saúde (OMS) de 2005. Foram analisados os indicadores gênero, faixa etária, localização anatômica, tipo histológico e presença de sintomatologia.

RESULTADOS E DISCUSSÕES:

Os tumores odontogênicos constituíram 100% dentre todas as lesões biopsiadas dentro do período estuda-do. Dentre estes 37,9% incidiram na segunda década de vida, 64,4% dos pacientes eram do gênero feminino. O odontoma foi o tipo histopatológico mais prevalente (46%) seguido igualmente pelo tumor odontogênico ceratocístico (16,1%) e ameloblastoma (16,1%). Quanto à presença de sintomatologia, 51,7% dos casos apresentaram-se assintomáticos.

CONCLUSÃO:

Os tumores odontogênicos parecem ter discreta predileção pelo gênero feminino, segunda e quarta décadas de vida, sendo mais freqüentes na maxila e, na maioria dos casos apresentam-se assintomáticos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

REGEZI, J.A.; KERR, D.A. Tumores odontogênicos RM: análise de 706 casos, J Oral Surg , v. 36, p. 771-778, 1978.
SANTOS, J.N.; PEREIRA PINTO, L.; FIGUEREDO, C.R.L.V. DE; SOUZA, L.B DE. Os tumores odontogênicos: análise de 127 casos, Pesqui. Odontol. Bras. , v. 15, n. 4, p. 308-313, 2001.
WU, P.C.; CHAN, K.W. A pesquisa de tumores da mandíbula em Hong Kong, China: 1963-1982, Br. J. Surg. Oral Maxillofac. , v. 2, n. 2, p. 92-102, 1985.

Assinatura do aluno

Assinatura do orientador